中国地方整備局総合評価審査委員会島根県部会(令和元年度 第4回)

日 時: 令和元年7月26日(金) 13:30~15:30

場 所: 松江国道事務所 3階 大会議室

出席委員: 石賀 裕明、宮脇 和秀、大屋 誠(敬称略)

事 務 局: 松江国道事務所、出雲河川事務所、浜田河川国道事務所

次 第: 1. 開会挨拶

2. 議事

1) 審査対象工事の全体説明 2) 審査対象工事の個別説明

3) 審査対象業務の全体説明

4) 審査対象業務の個別説明

5) 入札前工事の評価説明

6) 入札前工事の個別説明

3. 全体総括

4. 閉会

今回の審査対象: 工事 公告前 12件

入札前 36 件

合計 48 件

業務 公示前 4件 入札前 19件

合計 23 件

〇 審査内容

公告前審査と入札前審査の工事及び業務について全体説明を行った。また、詳細な工事内容に対する評価項目や加算点の考え方の説明を行った。

1. 総合評価審査対象工事の総括表

1)施工体制確認型総合評価方式

	加算点	公告前審査	入札前審査	合計	配点変更除く
技術提案評価型(S型)	90点	0 件	0 件	0 件	0 件
技術提案評価型(I 型)	70点	6 件	25 件	31 件	31 件
技術提案評価型(Ⅱ型)	40点	1 件	5 件	6 件	6 件
技術技术計画空(11空)	70点	5 件	6 件	11 件	11 件
合 計		12 件	36 件	48 件	48 件

2. 総合評価方式業務総括表

	区 分	公示前審査	入札前審査	合 計
標準型プロポーザル		0 件	0 件	0 件
簡易公募型プロポーザル		1 件	6 件	7 件
簡易公募型	総合評価(標準型)	0 件	0 件	0 件
间勿公 <u>券</u> 至	総合評価(簡易型)	3 件	13 件	16 件
価格競争方式		0 件	0 件	0 件
一般競争入札	総合評価	0 件	0 件	0 件
合:	it .	4 件	19 件	23 件

3. 個別審査工事・業務について

①国道9号大津高架橋外橋梁補修工事 (公告前·施工能力 I 型) 松江国道事務所

②江の川因原地区堤防補強工事 (公告前·施工能力 I 型) 浜田河川国道事務所

③大橋川上流部河道整備外工事 (入札前·施工能力 I 型) 出雲河川事務所

④斐伊川水系自然再生事業整備検討業務 (入札前・簡易公募型プロポーザル方式) 出雲河川事務所

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型(Ⅰ型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前 (O) ※Oは回 数	入札前 R1 (〇) ※〇は 開業	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	工事概要	(評価項目設定 や特性を	工事の特性 の妥当性が判断で わかりやすく記載	できる工事内容 すること)	24年17月11月	入札方式	総合評価方式 総合評価方式	(①+②)	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性品質確保の実効性	加算の合計 ②	施工計画	全業のゴールドカード表彰	等優良工事等表彰下請表彰企業の活用	同種工事の実績	定技術者 優秀技術者等表彰	技能者の従事計画	I C T 技術の活用 I C T 技術の活用 後期	舗装施工管理技術者資格	不正又は不誠実な行為における滅点 備 考
	1	R1 (4)	-	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道9号多伎地区舗装外修繕 工事																					
	2	R1 (4)	-	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道9号松江地区外橋梁補修 工事																					
c	3	R1 (4)	-	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道9号大津高架橋外橋梁補 修工事																					
	4	R1 (4)	-	松江国道事務所	道路	管理 第二 課	国道54号掛合地区外橋梁補 修工事																					
	5	R1 (4)	-	松江国道事務所	道路	工務課	静間仁摩道路仁摩インター橋 鋼上部工事																					
c	6	R1 (4)	-	浜田河川国道事務 所	河川	河川管理課	江の川因原地区堤防補強工事																					

◆評価項目・加算点の審査(公告前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	No.	公告前 RI (〇) ※〇は回 開数	(O)	東黎祈夕	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断できるエン や特性をわかりやすく記載すること)	事内容	公告予定時期 (月)	入札方式	総合評価方式総合評価方式	(①+②)	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	加算 点合計 ②	同種	工事成績	等 優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	予定技術者	の最終を反射を受到	者の従事計画災害活動等	I C T 技術の活用 I C T 技術の活用 I C T 技術の活用	舗装施工管理技術者資格	不正又は不誠実な行為における滅点 備 考	
	1	R1 (4)	-	出雲河川事務所	河川	管理第二課	神戸川高松地区外整備工事																						
	2	R1 (4)	-	出雲河川事務所	河川	管理第二課	神戸川中南地区外整備第2工 事																						
	3	R1 (4)	-	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上流地区外用地管理工 事																						
	4	R1 (4)	-	出雲河川事務所	河川	工務課	中海米子湾覆砂工事																						
	5	R1 (4)	-	出雲河川事務所	河川	工務課	宍道湖末次ポンプ場外整備工 事																						
	6	R1 (4)	-	出雲河川事務所	河川	管理二課	志津見ダム外維持工事																						

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(Ⅰ型)】対象工事一覧

総合評価														総合評価 方式	(①工件)	施工体	施品工質				企業	の能力等		配置予	5定技術	者の能力	技能者	地域精通度	I 部 C 製		不正又 備
合評価審査委員会抽出案件	No.	H31 (O) &OI‡	入札前 RI (O) ※Oは回 数	事務所名	区分(河川・道路)	事務 所担	工事名	工事種別		(評価項目設定の妥	事の特性 当性が判断できる工事内容 りやすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	総施		体制評価点計①	施工体制確保の確実性品質確保の実効性	加美点の合計) - 	同種工事の実績	工事成績	ゴールドカード表彰	下	同種工事の実績	工事成績	優秀技術者等表	歴先改育(こう)の従事計画	地地 災害活動等 若手技術者・若手 特質 若手技術者・若手	CT技術の活用製施工管理技術者資格	Ť	は不誠実な行為における滅点者
		H30 (10)	R1 (4)	松江国道事務所	道針	各 工程		一般土木 C	掘削 49,000m3 盛土 3,600m3 アンカーエ N=97本 橋台エ 1基 深礎エ 1式	+	道9号湖陵多伎道路の 別における道路改良工事	ш	2 一般	ル (I 型) カ (アルカ)	70.0	30	15 15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	2	5	1 3	1	8	8	3	1 1	5	2		0
	2 (H30 (10)	R1 (4)	松江国道事務所	道針	各工程	第 出雲湖陵道路中上地区調整池 : 工事	一般土木 C	調整池 N=13 調削 V=7,800m ブロック積機壁 A=670m2 逆T式機壁 カルバートエコ 式 排水構造物工 式		道9号出雲湖陵道路の 西地内における調整池コ	= ш	2 一般	の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	70.0	30	15 15	40.0	道路土工(土砂等運搬)時における一般を 通への安全対策に対する施工計画	₹ 4	5	1 3	1	8	8	3	1 1	5			0
		H30 (10)	R1 (4)	松江国道事務所	道路	者 課		一般土木 C	掘削 4,200m3 盛土 5,300m3 吹付法枠 400m2 橋台下部工 13 深礎工 1式	出雲市湖陵町二部	道9号湖陵多伎道路の 別における道路改良工事	ш	2 一類競	(I 工能) カ	70.0	30	15 15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	. 4	5	1 3	1	8	8	3	1 1	5			0
		H30 (8)	R1 (4)	松江国道事務所	道針	各工程	 第 静間仁摩道路宅野地区改良第 4 工事 	一般土木 〇	掘削エV=5800 m3 盛土エV=1 4000m3 カルパートエコ式 地盤改良エコ: 排水構造物エ式	本工事は、一般国ち、大田市宅野町工事である。	道9号静間仁摩道路のう 地内における道路改良	БП	2 売	の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	70.0	30	15 15	40.0	コンクリートの品質研保に対する施工計画	4	5	1 3	1	8	8	3	1 1	5			0
		H30 (8)	R1 (4)	松江国道事務所	道針	各課	勞 静間仁摩道路五十猛地区西部改良第3工事	一般土木 C	掘削エV= 29,000m3 盛土エV= 42,000m3 擁壁エ 1式 地盤改良エ 1: 排水構造物エ 式	ち、大田市五十猛 良、函渠工事であ	道9号静間仁摩道路のう 町地内における道路改 る。	БП	2 一角競技	度 (I 型)	70.0	30	15 15	40.0	盛土工の品質管理(対する施工計画	4	5	1 3	1	8	8	3	1 1	5			0
	6	H30 (8)	R1 (4)	松江国道事務所	道針	各課	务 静間仁摩道路五十猛地区東部 改良第9工事	一般土木 C				п	2 一般	(施 (エ の 型 型)	70.0	30	15 15	40.0	盛土工の品質管理(対する施工計画	4	5	1 3	1	8	8	3	1 1	5			0
		H30 (10)	R1 (4)	松江国道事務所	道針	各課	伤 出雲湖陵道路東神西第2高架 橋下部外第4工事	一般土木 C	橋台 1基 仮設工 1式 補強土壁 A=120m2 掘削 V=26,000m3 盛土 V=5,200m3 地盤改良工 式		道9号出雲湖陵道路の 西地内における橋梁下音	в ш	2 一角競響	(I 型) の (I	70.0	30	15 15	40.0	躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	. 2	5	1 3	1	8	8	3	1 1	5	2		0

総合評価														総合評価	(① + 4 制	施工体	施品				A#	の能力	teler .	E1 52 3	Z = ++ 0	「者の能	技		I	舗しそ	不正又值
評価審査委員会抽出案件N	o. ※(R1 (O) *Oは	事務所名	区分(河川・道路)	務所担当	工事名	工事種別	工事概要	(評価項目設定の妥当	の特性 性が判断できる工事内を かすく記載すること)	難易度	公告予定時期(月)	方 総合評価方式 施工体制確認型) 情点 十加	所備点計	施工体制確保の確実性品質確保の実効性	加拿合	施工計画	同種工事の実績	工事成績	ゴ	優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	工事成績	優秀技術者等表彰	カ 継続教育(CPD) 能者の従事計画	地地 災害活動等 著手技術者・若手	T技術の活用	舗装施工管理技術者資格その他の試行項目	は不誠実な行為における滅点
\$		130	R1 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	≨ 静間仁摩道路大屋地区改良第 3工事	一般土木 C	掘削エV= 23000m3 盛±エV= 45000m3 阪渠エ 1基 地盤改良エ 1 式 排水構造物エ 1式	ち、大田市大屋町地	9号静間仁摩道路のう 内における道路改良	ы	2 一般	(工型)	70.0	30	15 15	i 40.0	コンクリートの品質確保に対する施工計画	2	5	1	3	1 8	8	3	1 1	5	2		0
9		130	R1 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	 新聞仁摩道路大国地区改良第 2工事	一般土木 C	掘削工V= 48000m3 座土工V= 51000m3 地盤改良工 1 式 補強土壁 A-233m3 橋梁下部工 N=2基	本工事は、一般国道 ち、大田市大屋町地 工事である。	9号静間仁摩道路のう 内における道路改良	ы Ш	2 一般	(I 型)	70.0	30	15 15	40.0	躯体コンクリートの品) 質確保に対する施工 計画	. 4	5	1	3	1 8	8	3	1 1	5			0
1	0 H	130	R1 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	5 大田静間道路長久地区改良第 2工事	一般土木 C	掘削 3,900m3 盛土 14,100m3 地盤改良工 1 式 擁壁工 1式	本工事は、一般国道ち、大田市長久町地口事である。	9号大田静間道路の5 内における道路改良	п	2 一般競争	(I 工 () 型 力	70.0	30	15 15	40.0) 補強土壁工の施工に 対する施工計画	2	5	1	3	1 8	8	3	1 1	5	2		0
1	1 H	130	R1 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	5 大田静間道路久手跨線橋下部 工事	一般土木 C	橋台工 N=2基 橋脚工 N=1基 場所打ち杭 N=34本	本工事は、一般国道 ち、大田市久手町地 工事である。	9号大田静間道路の 内における橋梁下部	ш	一般 競争	(I 型)	70.0	30	15 15	40.0	JR近接施工に伴う錚) 矢板圧入・引抜に対 る施工計画		5	1	3	1 8	8	3	1 1	5			0
1		130	R1 (4)	松江国道事務所	道肾	工務課	系 大田静間道路久手高架橋下部 工事	一般土木(C	橋台工 N=2基 深礎杭 N=4本 場所打ち杭 N=16本 道路改良工 1 式	ち、大田市久手町地	9号大田静間道路の 内における橋梁下部	ш	一般 12 競争	ん (エ能力)	70.0	30	15 15	40.0	躯体コンクリートの品 質確保に対する施工 計画	4	5	1	3	1 8	8	3	1 1	5			0
1	3 H	130	R1 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	品 出雲湖陵道路常楽寺第2高架 橋下部第2工事	一般土木 C	橋脚工 N=3 基 場所打ち杭 N=22本	本工事は、一般国道うち、出雲市常楽寺が工事である。	9号出雲湖陵道路の 也内における橋梁下音	вш	1 一般競争	ん ル ル 型 ル シ カ	70.0	30	15 15	40.0	躯体コンクリートの品 質確保に対する施工 計画	4	5	1	3	1 8	8	3	1 1	5			0
1		131	R1 (4)	松江国道事務所	道路	管理等第二	国道9号上乃木地区外舗装修 - 緒工事	AS舗装 B	舗装打ち換え エ 1式 切削オーハ・ーレイ エ 1式 仮設エ 1式	本工事は、国道9号の 古志原町〜上乃木町 繕工事である。	のうち、島根県松江市 「地内における舗装修	п	- 般 5 競争	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	70.0	30	15 15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画	4	5	1	3	1 7	8	3	1 1	5		1	0
1		131	R1 (4)	松江国道事務所	道路	管理第二	国道9号大田地区舗装修繕工事	AS舗装 B	舗装打ち換え エ 1式 切削オーハ・ーレイ エ 1式 仮設エ 1式	本工事は、国道9号の 波根町〜長久町地先 繕工事である。	のうち、島根県大田市 地内における舗装修	п	般 5 競争	(I 工能)	70.0	30	15 15	40.0	一般交通への安全対策に対する施工計画		5	1	3	1 7	8	3	1 1	5		1	0
1		131	R1 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	5 大橋川上追子川排水機場機械 設備整備移設工事	機械設備 —	移設…2台	いて、ポンプの整備は ものである。 なお、主ポンプの品質 度の確保が重要であ	質確保のため据付精	IV	5 一般競争	(I型)	70.0	30	15 15	i 40.0	主ポンプの据付精度) 確保に対する施工計画	6	7	1	4	1 8	8	3	1 1				0

総合評価														総合	評価 🕇	施工体	€ L ★ 施	品					- A# + ##			544	***	技		I	舗しそ	不正又	備
個審査委員会抽出案件	No.	O) (i Oは ※i 単回 開	R1 (O) (O)	事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	ランク	工事概要	エ事の特性 (評価項目設定の妥当性が判断 や特性をわかりやすく記載	fできる工事内容	业	方 総合評価方	式 (2)	制料 情点 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	本別界面制計型		加算の合金	施工器+面	同種工事の実績	工事成績	の能 ゴールドカード表彰 優良工事等表彰	下請表彰		工事成績	者優秀技術者等表彰の能の優秀技術者等表彰	者の従事計	地地 災害活動等 居口認定 等度度	CT技術の活用	舗装施工管理技術者資格その他の試行項目	は不誠実な	考
			R1 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上追子川排水機場除塵 設備新設工事	機械設備	_	(No.1号機、 No.2号機) ・除塵機(水路 寸法 幅:4.0m ×高さ:5.18m)	本工事は、島根県松江市学いて、排水機場の除塵毀備いて、排水機場の除塵毀備のである。なお、除塵毀備品質確保のが時近がに据付時における除ンレス製品のもらい鏡の防止である。	を新設するも ため工場製作 塵機等のステ	П 6	・ () () () () () () () () () (0 70	0.0 :	0 15	15	40.0	ステンレス製品のもら い鍋防止に対する施 工計画	6	7	1 4	1	8	8	3 1	1				0	
			R1 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	中海江島排水門外工事	一般土木	С	ル 210m 根固めエN=1 ff	本工事は、松江市八東町江 て、排水門を整備するもので め工、樋門・樋管工等の湖水 に際して湖水の水質汚濁が め、湖水への水質汚濁防止し が必要となる。	k内での施工	ш 5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 70	0.0	10 15	15	40.0	湖水への水質汚濁防止に対する施工計画	4	5	1 3	1	8	8	3 1	1	5			0	
0	19 F		R1 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上流部河道整備外工事	河川 しゅん せつ	-	浚渫 V=18,000m3 覆砂 V=2,500m3	本工事は、島根県松江市内 根県松江市東市町地先にお 漢工事を実施するものである 施工に際して、河川への水質 されるため、水質汚濁に対す とななる。	いて、河川浚 る。 質汚濁が懸念	П 5	一般 「	0 70	0.0	15	15	40.0	河川への水質汚濁防止に対する施工計画	4	5	1 3	1	8	8	3 1	1	5			0	
		30 F 2) (R1 (4)	浜田河川国道事務 所	道路	工務課	三隅·益田道路岡見IC改良第7 工事	一般土木	C	掘削工 V=56,000m3 橋台工 N=1 基	本工事は、橋梁下部を含むさのため、躯体コンクリートのも要である。	道路改良工事 品質確保が重	ш 5	一般 I 工競争 型能	0 71	0.0	10 15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保 に対する施工計画	3	5	1 3	1	8	8	3 1	1	5		1	0	
		30 F 2) (R1 (4)	浜田河川国道事務 所	道路	工務課	三隅·益田道路木部高架橋下 部第2工事	一般土木	O	橋台工 N=2基	本工事は、橋梁下部工事の クリートの品質確保が重要で	ため、躯体コン ごある。	ш 5	一般 I 正競争 型能	0 70	0.0	10 15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保に対する施工計画	3	5	1 3	1	8	8	3 1	1	5		1	0	
			R1 (4)	浜田河川国道事務 所	道路	工務課	三隅·益田道路木部高架橋下 部第3工事	一般土木	С	橋脚工 N=1 基	本工事は、橋梁下部工事の; クリートの品質確保が重要で	ため、躯体コンである。	Ш 5	一般(正工能))力	0 70).0	0 15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コ ンクリートの品質確保 に対する施工計画	3	5	1 3	1	8	8	3 1	1	5		1	0	
	23 H	30 F 2) (R1 (4)	浜田河川国道事務所	道路	工務課	三隅·益田道路淹見高架橋下 部第4工事	一般土木	С	橋脚工 N=1 基	本工事は、橋梁下部工事の クリートの品質確保が重要で	ため、躯体コン である。	ш 5	一般 I 工競争 型能	0 70	0.0	10 15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保 に対する施工計画	3	5	1 3	1	8	8	3 1	1	5		1	0	
	24 (2		R1 (4)	浜田河川国道事務 所	道路	工務課	三隅·益田道路古市場地区改良外第3工事	一般土木	С	盛十	本工事は、橋梁下部を含む込のため、躯体コンクリートの必要である。	道路改良工事 品質確保が重	ш 5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 70	0.0	10 15	15	40.0	橋梁下部工の躯体コンクリートの品質確保 に対する施工計画	3	5	1 3	1	8	8	3 1	1	5		1	0	
			R1 (4)	浜田河川国道事務 所	道路	道路管理課	国道191号益田地区舗装修繕 工事	AS舗装	в	切削オーバーレイ エA=7,800m2 排水構造物エ 1式	本工事は、益田国道維持出りいて舗装修繕工事を行うもの	張所管内にお りである。	п 5	一般 I 正	0 70	0.0	10 15	15	40.0	アスファルト舗装(表層)の 品質管理に対する施 工計画	3	5	1 3	1	7	8	3 1	1	5		1 1	0	

◆評価項目・加算点の審査(入札前審査)【施工能力評価型(Ⅱ型)】対象工事一覧

総合評価審査委員会抽出案件	H: (C	131 O)	入札前 R1 (〇) ※〇は回 数	事務所名	区分(河川・道路)	務所担	工事名	工事種別	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が判 や特性をわかりやすく記	断できる工事内容	難易度	入札方式	総合評価方式総合評価方式	(①+②)	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性	加算 点の 合計 ②	同種工事の実績	企業工事成績	の ゴールドカード表彰 優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	配置同種工事の実績		が 継続教育(CPD	者の従事計画	I C T技術の活用 ・ 技術の活用 ・ 大教術の活用	舗装施工管理技術者資格	不正又は不誠実な行為における滅点備 考
	1 H3		R1 (4)	松江国道事務所	道路	管理二課	松江国道管内CCTV設備工事	通信設備 一	簡易カメラ装置 15台(新設)	本工事は、道路管理用CC する工事である。	CTVカメラを設置	п :	3 一般	(Ⅲ型 施工能		30	15 15	40.0	7	7	4		8	8	3 1	1	手		る滅点
	. н	130	R1 (4)	松江国道事務所		課 管理 第二 課		通信設備 一	27台(更新) NHL2型情報 板7面	本工事は、道路管理用情報置する工事である。	報表示設備を設			エ) (II型)			15 15	40.0	7	7	4	1	8	8	3 1	1			0
	3 H3	130	R1 (4)	松江国道事務所	道路	管理第二課	松江国道管内発電設備工事	受変電設備 —	発動発電設備6 台(道の駅新設5 台、地下道新設1 台) 参動発電設備32 台(道路6台、CCTV 新設26台) 詳細設計1式 据付調整工1式	本工事は、追の駅及び地 発動発電設備の据付・調査 一般交通への十分な安全	をを行うことから	I :	般 5 競争	に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	70.0	30	15 15	40.0	7	7	4	1	8	8	3 1	1			0
	4 H3	130 12)	R1 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	出雲湖陵道路路側整備工事	維持修繕 一	用地管理一式	本工事は、一般国道9号出おける用地管理を行うもの	出雲湖陵道路に	п	4 一般競争	チャレンジ型	40.0	30	15 15	10.0	1	1			2	1	1		4		0
	5 H3		R1 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	湖陵多伎道路路側整備工事	維持修繕 一	用地管理一式	本工事は、一般国道9号為 おける用地管理を行うもの	明陵多伎道路に)である。	п	- 般 競争	チャ	40.0	30	15 15	10.0	1	1			2	1	1		4		0
,	6 H3		R1 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	: 大田静間道路烏井地区外路側 整備工事	維持修繕 —					4 一般競争	チャ	40.0	30	15 15	10.0	1	1			2	1	1		4		0
			R1 (4)	松江国道事務所	道路	工務課	朝山大田道路朝倉地区外路側整備工事	維持修繕 —	用地管理一式	本工事は、一般国道9朝山 倉地区外における用地管理 る。	山大田道路の朝 理を行うものであ	п	4 競争	チャ	40.0	30	15 15	10.0	1	1			2	1	1		4		0
;		130 10)	R1 (4)	出雲河川事務所	河川	管理第一課	斐伊川掘削外工事	一般土木 C	掘削V= 21,000m3 床止めエN=1 式	本工事は、一級河川斐伊 工事及び伊萱床止めの災 る。	IIIにおける掘削 害復旧工事であ	п	5 一般競争	〜施	70.0	30	15 15	40.0	4	5	1 3	1	8	8	3 1	1	5		0
	9 H3		R1 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川上追子排水機場新築工 事	建築 C	構造階数:鉄 筋コンクリート 造 2階建て 建築規模:延 ベ床面積 463.97㎡	本工事は、島根県松江市等 一ちにおける、排水機場新 のである。	学園南1丁目1 築工事を行うも	п	5 一般	チャレンジ型	40.0	30	15 15	10.0	1	1			2	1	1		4		0
1	0 H3		R1 (4)	出雲河川事務所	河川	工務課	大橋川中流地区外用地管理工 事	維持修繕 —	河川土工 1式 水路工 1式 路面補修 1式	本工事は大橋川改修にお事である。	ける用地管理工	п	6 一般競争	施工能力	70.0	30	15 15	40.0	5	5	1 3	1	8	8	3 1		5		0

SE An HER ALL RES LOS STATES AND	No.	公告前 H31 (〇) ※回 W間 数		事務所名	区分(河川・道路)	事務所担当課	工事名	工事種別	工事概要	工事の特性 (評価項目設定の妥当性が制断できる工事内容 や特性をわかりやすく記載すること)	公告予定時期(月)	入札	総合評価方式総合評価方式	福点十加算点	施工体制評価点計①	施工体制確保の確実性品質確保の実効性	加算の計	同種工事の実績	企業 エ事成績 エ事成績	等 優良工事等表彰	下請表彰企業の活用	配同種工事の実績	定 工事成績 優秀技術者等表彰	継続教育(CP	者の従事	地地 災害活動等	ICT技術の活用	の試行	不正又は不誠実な行為における滅点	備考
	11	H30 (10)	R1 浜I (4) 所	田河川国道事務	道路	調査設計課	浜田管内道の駅外予備電源設 備工事		道の駅予備電源設備 N=3 台 地下道予備電源設備 N=3	本工事は、国道9号道の駅及び地下道に	≅ II 6	一般競争	(Ⅲ型) ルエ能力	70.0	30	15 15	6 40.0	7	7	4	1	8	8 3	1	1				0	

業務審査案件 公示前【プロポーザル方式】

Γ													技	術資料技	出者選	定の評価	西(選定	段階)													技術	資料の記	平価技術	所点(特定	定段階)							
総合												参加	表明者の経	験·能力			予定管:	理技術	者の経り)後・能力			予定管	理技術	者の経験	・能力		照査・	担当技術	所者の経 むじて設	E験・能 :定)	ħ	実	施方針			Ħ	術提案				
託佰審查委員会拍出案件	No.	公示前 R1 (〇) ※Oは開 催回数	入札前 R1 (O) ※Oは開 催回数	事務所名	担当調	東務名	業務種別	業務概要	公示(月)	入札契約方式	登録等の有無	業務成績	地整管内常	に自己資本比率	過去の法の遵守状	不誠実な行為	有 種 類	業務成績	彰の有無	要で 地域精通度 出該部門従事期間	合計	保有資格	同種類似実績	業務成績	必 地域精通度	応当該部門従事期間	定 CPD取得状況	同種類似実績	地域精通度	業務成績	巻彩の有無 当該部門従事期間	CPD取得状況	業務の理解度	実施手順	也	÷—₹1	テーマ2	7	的確性 性	独創性	計	備考
	1	R1 (4)	-	浜田河川 国道事務 所	調査設計課	福光·浅利道路軟弱地盤検討 業務																																				

業務審査案件 公示前【総合評価落札方式】

															技	技術資料	提出す	者選定(の評価	(指名段	ひな ()													技	術資料	の評価	T技術点	(入札	段階)								
総合												4	参加表	明者0	D経験	·能力			予	定管理	!技術者	か経り かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	ŧ·能力				予定管	理技術	者の経	験・能力	5	ļ	照査・担	型当技術 必要に応	者の組じて設	E験・能 t定)	カ	(業務計画 実施方針	画 計)	※. 総	合評価f	技術提案 簡易型では	役定しない	`		
評価審査委員会抽出案件	No. (1	R1 (O)	(のは開	事務所名	担当課	業務名	業務種別 業務概要	公示(月)	契	登録等の本典	等類の似	務成績	表彰の有無	地整管内常駐技	災害支援協定・実	資本比率	安善・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		有資格	同種類似実績	務	表彰の有無	地域精通度	応定 当該部門従事期間 と	台計	保有資格	種	業務成績	地域	当該部門	取得状況	有資格	類似	地域精通度	成して	形 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	¥ 得状 況	業務の理解度	実施手順	その他	テーマ	1	テー マ2	的確性	実現性	台計	備
	1 F	₹1 4)	-	松江国道 事務所	管理第 二課	松江国道管内交安外測量設 計業務																																									
		R1 4)	-	浜田河川 国道事務 所	道路管理課	浜田河川国道事務所管内交 安測量設計業務																																									
	3 F	R1 4)	_	浜田河川 国道事務 所	用地第二課	福光·浅利道路用地関係資料 作成業務																																									

業務審査案件 入札前【プロポーザル方式】

П		I									Τ				技術資	料提出	出者選定の	評価(選	定段階)												ŧ	支術資料	の評価技	術点(特定段	皆)						\exists	
総													参加署	表明者の	の経験・	能力		予定	會理技術	者の経	験・能力	,		予定	管理技術	析者の経験	*・能力		照査・技	旦当技術4 必要に応し	の経験・ て設定)	能力	3	実施方律	針		ŧ	技術提案					
合評価審査委員会抽出案件	lo. *	H31 (O) Oは開	入札前 RI (〇) ※Oは間 催回数	事務所名	3 担	集務名	業務種別	可 業務概要	公示(月)	入札契約方式	登録等の有無	類似実	務成	彰一	自己資本		定過去の法の遵守状況不誠実な行為	保有資格	司重員以 に 責	表彰の有無	度	当該部門計		種語		表彰の有無必必地域精通度		- M	種	地域精通度	彰の有無	±07	חומ	実施手順	1 110	7 −₹1	₹-72	テーマ3	的確性	実現性		計	備考
0		H30 (12)	R1 (4)	出雲河川事務所	l _{āt} i	■課 備検討業務	土木関係を 設コンサル ント業務	建 斐伊川水系における、大型水鳥類を指標とした自型水鳥類を指標とした自然再生事業の整備計画検討等を行う業務である。	4	簡易公募型フロポーザル方式	ກ ງີ 5	10	30	5				4	9 30	5	2	10	0 2.	6.5	12	2 1		1					8	10	5	可川特性を考 重した整備検 計方針の着目 点について			28	24	1	100	
	2 (H30 (12)	R1 (4)	出雲河川事務所	ātī	画課 変伊川水系生態系ネットワ ク検計業務	_ 土木関係が設コンサルシト業務	要伊川水系の生態系ネットワークを影成にあたり、 大型水島類の生息環境 規査、地域活性化方針の 検討、協議会等の資料作 成等を行う業務である。		簡易公募型フロポーザルカ 式		10	30	5				4	9 30	5	2	10	2.8	6.5	12	2 1		1					8	10	5	大型水鳥類を 指標とした生態系ネット フークを推進 する上での者 目点について			28	24	1	100	
		H30 (12)	R1 (4)	出雲河川事務所	管:	理第 神戸川軟弱地盤対策検討 課 務	土木関係系設コンサルント業務	神戸川直轄管理区間中 流域における軟弱地盤変 動について既往底果を とに堤内地の地壁変動解 がた行うとともに、堤防等 の沈下による懸を抑制する 対策を検討する	4	簡易公募型フロポーザル方式	ກີ 5	10	30	5				4	30	5	2	10	D 2.	6.5	12	2 1		1					8	10	5	神戸川における堤防及び周辺の地盤変動 関がを行う上での留意事項 こついて	b		28	24	1	100	
		H30 (10)	R1 (4)	浜田河川 国道事務 所	. [29]]	川管 江の川下流河川整備計画 検討業務	土木関係が設コンサルント業務	一級河川江の川(下流 建 部)における平成30年7 /タ 月豪雨の検証、及び今後 の河川辺修事業に係る基 礎資料作成を行う	3	簡易公募型フロポーザル方式	ກີ 5	10	30	5				4	30	5	2	10	0 3	6	12	2 1		1					8	10	5	水害防備林、 対木繁茂及び 可道内滞価に あたっての留 動点について			28	24	1	100	
		H30 (10)	R1 (4)	浜田河川 国道事務 所	河河	「川管 江の川・高津川排水計画検 外業務	土木関係が設コンサルント業務	高津川・江の川(下流)に おける洪水浸水核書軽減 建 かため、高津川・江の川 (下流)氾濫時における関 様機関と連携した対応を 踏まえた排水計画検討外 を行う。	3	簡易公募型 ロポーザル方 式	ກີ 5	10	30	5				5	0 30	5		10	3	7	12	2		1					8	10	5	な域連携果様を 表した数水排水 を設した整理ポット を設まででは を設までである。 を表する。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 をままる。 とまる。 とまる。 とまる。 とまる。 とまる。 とまる。 とまる。	<u> </u>		28	24	1	100	
		H30 (11)	R1 (4)	浜田河川 国道事務 所	 調 計	渣設 課 島根西部地域道路検討業績	土木関係系 設コンサル ント業務	連 山陰道(須子〜田万川)における道路検討を行う。 ・コントロールはイント再整理・ルート帯楽の検討		簡易公募型 ロポーザル方 式	ກີ ກົ 5	10	30	5				4	30	5	2	10	D 3	6	12	2 1		1					8	10	5 :	既存資料を用いた。 いた、実施を開いた。 対危険、 対のでは 対のでは 対して がので がいて がいて がいて がいて がいた がいた がいた がいた がいた がいた がいた がいた がいた がいた	ă		28	24	1	100	

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

	- 100 E	а д.	*II	7 (10 lb.	大化削量 技術資料提出者選定の評価(指名段階)														技術資料の評価技術点(入札段階)																		
緞											参加表明者	音の経験	・能力		4	产定管理	业技術者	の経験	·能力			予定管	理技術者の	の経験・	能力		照査・担	当技術者	の経験	*能力		業務計(実施方	十画 5針)	技術提案 ※. 総合評価簡易型で	t設定しない		
合評									8 =			必要に	応じて設	定	不 但		*	业业	要に応じて定	て設	-	保 同	* *	必要に	応じて設	定保		_	1		_			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		₽	
総合評価審査委員会抽出案件	o. #:	H31 (O) Oは開き	入札前 R1 (〇) ※〇は開 催回数	事務所名	担当課業務名	\$ ************************************	公示 · (月月)	入札契約方式	登録等の有無	業務成績	表彰の有無地整管内常駐技術者		自己資本比率	法の遵守状況	不誠実な行為	同種類似実績	業務成績	(が)の有無 地域料道度		手持ち業務量	•	保有资格 网種類似実績	業務成績	\vdash	当該部門從事期間	一有	问種 類似 実績	地域精通度	表彰の有無	当該部門從事期間	CPD取得状況	業務の理解度	の他	テーマ1 テーマム		実現生 合 計	備
	H;	130 12)	R1 (4)	松江国道 事務所	管理第 出雲湖陵道路外電 二課 備設計業務	生木関係 設コンサルント業務	を タ 電気通信設備の詳細設計 4	簡易公募型前 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	E 4	30) 5				5	10	30	5		10	00	3 10	9 2		1	1	1	1 1			1	12 12	6			60	
		130 12)	R1 (4)	松江国道 事務所	工務課 出雲湖陵道路常須 測量設計業務	土木関係 設コンサル ント業務	世 出雲湖陵道路における測 タ 量、道路詳細設計及び一 4 般構造物設計	簡易公募型前 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))		30) 5	2			4	9	30	5 2		10	00	2 9	9 2	1	1	1	1	1 1	1		1	12 12	6			60	
	3 H;	130 12)	R1 (4)	松江国道 事務所	工務課 大田静間道路久月 量設計業務	土木関係 設コンサル ント業務	世 道路詳細設計、協議資料 存成 5	簡易公募型前 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))		30) 5	2			4	9	30	5 2		10	00	2 9	9 2	1	1	1	1	1 1	1		1	12 12	6			60	
	H; (1	130 12)	R1 (4)	松江国道 事務所	工務課 静間仁摩道路静間 量設計業務	用地区外測 土木関係 設コンサルント業務	董 タ が作成 5	簡易公募型前 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	4 0	30) 5	2			4	9	30	5 2		10	00	2 9	9 2	1	1	1	1	1 1	1		1	12 12	6			60	
	5 H;	130 12)	R1 (4)	松江国道 事務所	管理第 松江国道管内防災 二課 業務	注測量設計 土木関係 設コンサル ント業務	 松江国道管内の防災等測 量及び一般構造物設計等 を行う。 	簡易公募型制 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))		30	5	2			4	9	30	5 2		10	00	2 9	9 2	1	1	1	1	1 1	1		1	12 12	6			60	
		130 12)	R1 (4)	松江国道 事務所	管理第 松江国道管内橋發 二課 設計業務	全補修・補強 土木関係 設コンサル ント業務	と 松江国道管内の橋梁について、補修・補強設計を行う。	簡易公募型 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	4 0	30) 5	2			4	9	30	5 2		10	00	2 9	9 2	1	1	1	1	1 1	1		1	12 12	6			60	
		130 12)	R1 (4)	松江国道 事務所	管理第 国道9号松江·出雲 二課 橋梁点検業務	生木関係 設コンサル ント業務	を を を を を を を を を を を を を を	簡易公募型 等入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	4 0	30) 5	2			4	9	30	5 2	-	10	00	3 10	12 2	1	1						1	12 12	6			60	
		130 12)		松江国道 事務所	管理第 国道54号頓原維持 二課 点検業務	生木関係 設コンサル ント業務	を 種原維特出張所管内の橋 梁点検を行う。 4	簡易公募型制 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	4 0	30) 5	2			4	9	30	5 2		10	00	3 10	12 2	1	1						1	12 12	6			60	
		H30 10)		浜田河川 国道事務 所	河川管 江の川・高津川防 理課 設計外業務	災施設測量 土木関係 設コンサル ント業務	島津川・江の川における 夕 防災施設の測量及び設計 外を行うものである。	簡易公募型 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	E 4	0 30) 5				4	9	30	5 2		10	00	2 10	11 2	1	1	1	1	1				12 12	6			60	
		130 10)	R1 (4)	浜田河川 国道事務 所	河川管 高津川高津地区夕 理課 業務	・ 沖量設計 土木関係 設コンサル ント業務	本業務は、一級河川高津 川高津地区、中島地区及 び河成地区において設階 施工計画を踏まえた河道 掘削を行うための測量及 び設計を行う業務である。	簡易公募型前 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	E 10	30) 5				4	9	30	5 2	!	10	00	2 10	11 2	1	1	1	1	1				12 12	6			60	
		130 10)	R1 (4)	浜田河川 国道事務 所	河川管 江の川・高津川護 理課 計業務	岸他測量設 土木関係 設コンサル ント業務	本業務は、一級河川江の 計・高津川において、測量 タ及び設計を実施し工事発 注資料等の作成を行う業 務である。	簡易公募型 争入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	5 10	0 30) 5				4	9	30	5 2		10	00	2 10	11 2	1	1	1	1	1				12 12	6			60	

業務審査案件 入札前【総合評価落札方式】

													技	術資料提	是出者逐	選定の評	価(指	名段階)													技術	資料の	評価技	支術点(入札段	階)							1
総合評価審査委員会抽出案件 No.				担当課			業務概要				参加	表明者σ)経験・	·能力	能力			予定管理技術者の経験・能力						予定管理技術者の経験・能力						照査・担当技術者の経験・能力 (必要に応じて設定)				ı	業務計画 (実施方針)			技術提案 ※. 総合評価簡易型では設定しない						
		入札前 R1 (O) ※Oは開 催回数	事務所名		業務名	来務種別 業務概3		公示(月)	登録等の有無	同種類似実績 業務成績	表彰の有無	地整管内常駐技	災害支援協定・実	応自己資本比率	過去の法の遵守状	- 誠 :	有資料	司重	彰	必要地域精通度	該部門	設善手持ち業務量	1 4	呆有 资格 同種類似実績	業務成績	表彰の有無	精通度	当該部門従事	C P D 取得状況	同種類似実績		業務成績	表彰の有無	該部門	CPD取得状況	務の理解	実施手順		テーマ1	7 −₹2	的確性 性	合計	備考	
1:	2 H30 (12)	R1 (4)	浜田河川 国道事務 所	調査設計課	福光·浅利道路2号橋外橋梁 詳細設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務 土木関係建 設コンサルタ ント業務	喬の橋梁	簡易公募型競争入札(総合 等入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	5 5	10 30) 5						5 1	0 30) 5			100	0	3 10	11	2			1 1	1		1				12	12	6				60		
1:	3 H30 (12)	R1 (4)	浜田河川 国道事務 所	道路管理課	浜田河川国道事務所管内転 回場整備設計業務	土木関係建 設コンサルタ ント業務 本業務によいて を整備するため。 設計を行うもので	河川国道、転回場 の測量・ である。	簡易公募型競争入札(総合 等入札(総合 評価落札方式 (簡易型))	ŧ 5	10 30	5						4 9	9 30) 5	2		100	0	2 10	11	2	1		1 1	1		1				12	12	6				60		